This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲日本昌持萨厅(JP)

(1) 特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭61-69002

Mint Ci.

拉到記号

厅内空宫音号

@公開 冠和51年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 7/11

17/12

7443-2H

N-7443-2H 7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

母発明の名称

G 03 B

二無点カメラのレンズ位置情報伝達装置

剪 超59-191272 の特

類 滔59(1984)9月12日 会出

の発

完

横浜市中区山元町5丁目204

63 ரைய

日本光学工菜茶式会社

東京都千代田区文の内 3 丁目 2 番 3 号

経男 弁理士 波辺 270

L 発明の名称

二浦点カメラのレンズ位置信報伝送表置

2. 各許請求の範囲

主元字系のみにより遠影を行り第1の状態と前 尼三元字系の前記第1次思につける三近距離位置 を屈える元軸方向の移動に応じて副元学系を付加 して過ぎを行う第2の状態に患点距離を切換え可 組た液影レンメモ有するカメラにないて、放配三 光学系の 光粒方向の 多数に応じて回動して幾多距 歴講 迷婆足に迷劫する回髪瓠材と、少さくとも煎 記書1の状態における前記三元学系の元明方向の 谷動 全航記回 動部材の回転運動に交換する第1レ パー手段と、少たくとら紅記載2の伏型における 斯記三元学系の荒職方向の移動を航記回髪部材の 回転運動に交換する第2レパー手段と、前配三先 学系と一年に光軸に沿って移動し、旦つ射記頭レ パー手数に係合して新記両レパー手段をそれぞれ 実虹 させる遠辺手段とから至り、前紀三光学系が 加記 再 1 の状態にひける 蓋近亜原位量 七超 たて焼

り出されたときに扇記第1レバー手袋が前記还認 手段との運動を新って放記回転部材の回動を中新 し、前記主先学系がさらに所定登録が出されたと さに、前記第2ンパー手変が前記三清手象に逐動 して前記回転部材を引き続き回動させる知く祭歴 したことを答案とする二角点カメラのレンズ位置 情进云建安置。

・ュー 希明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置信報伝送装置、 奇に、 単独にて過ぎ可能な三元学系を過ぎ 尤細止 て移動させると共に、その三元学系の移動に応じ て副光学系を撮影元軸上に挿入するととにより、 遠影レンメポ少たくとら二世界の異たる 無点距離 に切り換えられるこうに帯圧された二点点カメラ につけるレンズ位置情報伝送表達に男する。

(名明の背景)

一枚に強影シンメは、 被写体に ての 至益 に冗じ て焼彩元明上を前法して距離四頭をなし得るよう **に君立されている。この苟台、流影レンメの益出**

し登は、谷助するレンメの忠点距離と、被写体まで の距離とによって決定される。その映出し景は、 レンメ褒賞に設けられた距離目銘により示され、 あるいは伝達機存を介してカメラファインメー内 に茲写体距離やゾーンマークとして要示される。 また、距離計(自動距離検出要慮を含む。)を傾 えたカメラの場合には、波影レンズの光略上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように禁止されている。 さた、フラッシュマテック絞り装蔵を備えたカメ ラにないては、 伝差機構を介して検出された規影 レンズの鉄出し畳から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー(G.N)とに応 じた灰り値が涙耳苔によって頂耳され、その涙耳 された安り値に盗づいて安りが自動的に制御され るように存立されている。

上記の如く、選影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その祭の撮影レン ズの位置(所定の無点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの無点距離情報と、過影距離情報

れ、既に公知である。

しかして、この公知の二焦点カメラにかいては、 到光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換え用の主光学系線出し根据と、 距離 関節 のための主光学系線出し根据とが、 全く別個に標 配されている。 その為、 主光学系の線出し根据が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点調節の際に 被りは固定のさまに置かれるので、 元分近距離ま で規影配置で拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 無点カメラでは、三光学系偶から伝送されるレン 文位度情報には、焦点距成の変化情報は含まれて いない。従って、煮点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、焼影レンメの煮点距離を少たくとも長垣 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能な主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に送動して異光学系を撮影光箱上に挿入す る如く初戻されたいわゆる二塩点カメラが、例え は特誦昭52-76919号,特誦昭54-33027号などの公嗣符許公報によって公知で ある。 これ等公知の二歳点カメラにかいては、い ずれる、岡光学系が撮影光磁上に挿入された後も、 主先学系のみが距離調節のために移動し、しから . 主尤学系の委方に設けられた絞りは、距離講節の 祭には固足したささ前後に谷動したいように孫成 されている。従って、主尤学系の繰出し貴を大き、 く 丁るとその絞りのために画面周辺に少ける焼影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離倒での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に逐動する自動無点調節接置を 個えた二無点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開等許公報によって開示さ

る被り値(下値)の変化を視正するためだけ、焦点距離変換のための主光学系さたは顕光学系のお動に連動して絞り口径を変化させる連動提携をさらた追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマナック接触を上記公知の二焦点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達接触を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接触の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し進影レンズの光軸上での位置に基づき、各無 点更履に応じた精密な過影距離情報を正確に伝達 すると共に実換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝送速置を提供するととを目的と する。

(発明の標果)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光粒上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの選起レンズの焦点距離情報 と弦写体距離情報との双方を含んていることに若っ 目し、主光学系の尤軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に送動する回転部材と、主先 字系のみにより撮影を行う少たくとも募1の状態 に シける 三光学系の移動をその回転 部材の回転速 動に変換する第1レパー手段と、剛光字系を付加 して技影を行う少たくとも第2の状況にふける主 光学系の移動をその回転部材の回転返動に変換す る第2レバー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に係合して両 レバー手段をそれぞれ安位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態につける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係っ. 合手段との運動を断って回転部材の回動を中断し、 前配主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手安が煎記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く存成すると とを技術的要点とするものである。

(突胎例)

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 ・を遮開するための防暴カバー8が開閉可能に設けられている。その防暴カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離退択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9 は、第2 図に示す如く、主光学系(を保持する主レンズ枠 3 が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示す如く、指標 9 人がカメラ本体 1 の上面で付された広角記号「W」に対向し、第3 図に示す如く主レンズ枠 3 が繰り出された宝波撮影は下あるときは、指標 9 人が国連記号「T」に対向するとうに、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9 の指標 9 人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4 の前面を防蓋カバー8 が受りように構成されている。

えた一方、点点更感透択レバー9には、カメラ 本体1の固定型に設けられた導体ランドでdi、、 Cdi、にそれぞれ接触する複数波片 Bri、Briが速 詳しく説明する。

第1回比率定明の実施例の斜視図、第2回か上 び第3回に第1回の実施到を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回は副光学系が優形光 路外に退出している状態、第3回は副光学系が優 形式路内に挿入された状態を示す。

第1回かよび第2回にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、圧圧中央に開口10。を有し、開口10。の前面には、開口10。を有し、開口10。の前面に対応がレンズを探がした。関立された主レンズや3に換影レンズを探がした。関大学系5は移動レンズや5内に保持され、第2回の広角状態にかいては、撮影大路外の過速が促進に促かれた。望波が見ばれるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に没り兼用シャッメ7が設けられ、主光学系4と一体に光触上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る調口1 a が設けられ、

第5四は、台板10かよび移動レンズ枠 5 を感動する駆動世界を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはベベルギャ12 * , 12 * が深5四に示すように固設されている。一方のベベルギャ12 *

にはペペルギャ13 が増み合い、そのペペルギャ13 は、一体に形成された子歯車14 亡共に台坂10 に回転可能を軸支されている。子歯車14 と増み合り第1 駆動歯車15 は台板10 に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

世で、ペペルギャ13。と一体の平野車14位 関車列17を介して第2駆動歯車18と階分合っ でいる。この第2駆動歯車18を開発を重 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラネ は10世紀ではなれ、且つた神方向に伸びた 第2に対けられた地リードなりにのに対けられた地のではある。第1駆動歯車18とにの動力なが、第1駆動歯車15と第2と対けによった。第1に対しては と第2と対けによった。第1に対けによる と第2と対けによった。第1に対しては と第2と対けによった。第1に対しては と第2と対けによった。第1に対して と第2と対けによった。第1に対して と第2に形成されている。で、モーメ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

摂≖ 6 Aの一燥は、台板1 0 ℃及けられた固定軸2 8 ℃カムギャ2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルはね2 9 ℃より正面カム2 7 のカム面に圧張するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに 係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部 材30 * か I び 30 * が固設している。その突出部 6B が保止部材30 * に当接すると同元学系5 は 第2図かよび第5図の実績にて示す如く退避位型 に登かれ、突出部6Bが保止部材30 * に当接す ると、第3図かよび第5図の類様にて示す如く、 別光学系5 は境影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて弱 思が0で変化しない第1平坦区間んと、のからの にかけて過程が0からも、まで直接的に増加する第 1 新面区間 B と、り、からり、にかけて透程がも、で 変化しない第2平坦区間 Cといいからり、にかけて 透思がも、から0まで重要的に減少する第2新面区 間 D と、り、から360°まで過程が0で変化しない 回伝すると、台板10は第1送りわじ16かよび 第2送りわじ19に沿って焼炒犬柚上を前後に移 動可能である。

主た、台項10の項面には第5回に示丁如(、 光軸方向に長く仰びた込動支生20が突出して設けられ、この込動支生20の完端部に設けられた 頁通孔21と台項10に設けられた頁通孔22 (第1回多限)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた深内軸23が頁通している。 連動支柱20と案内軸23とにより、 台 近10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペペルギャ12 b にはペペルギャ13 b が増み合い、このペペルギャ13 b と一体に形成された平増車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26 K 増み合っている。このカムギャ26の妥励には正面カム27が形成されている。一方、副光字系5を保持する移動レンズ枠6は祈配6人を有し、この

第3平坦区間 A。とから成る。

移動レンス枠6の桁部6Aが第1平坦区間A さ た江第3平坦区間 A。 に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に芒り、移動レンズ枠6の突出小 簡6Cが台板10に設けられた円孔10bまたは、 開口101内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンメ枠6の折部6Aがその平坦区間A。 . A。 で係合している間は、正面カム27か回転しても、 それぞれの位置に努止して置かれる。正面カム 2 7 が正転または逆転して抦邸6 C が第1 斜面区 Mistitには第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 **すると、移動レンメ枠 6 は光軸方向に移動し、突** 出小筒60が円孔10~または開口10~から脱り 出し、台板10の英面に沿って角。だけ正面カム 2.7 と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2斜面区間Dセたは第1斜面区間8 のカム面に沿って柄部6人がばね29の付券力に よって下降丁ると、係止部材30ヵさた灴30a にねって昇5四中で左方へ移動レンメ枠6日移

効し、第3図の望遠位置さたは第2図の広角位置 にて停止する如く器成されている。

たか、ペペルギャ13 aからび平当車14万三 第2送りねじ19をもって、三九学系実移機構が 存取される。またペペルギャ135からび予勘車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系安 位機構が構取される。

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角。だけ回転して突出係止部 6 3 が保止部材 3 0 b に当袋して、第3 図で気流に示す状態となる。

突出係止部 6 B が保止部 付3 0 b に当接 下ると、
移動レンズ 枠 6 に回転を阻止されるので、 柄部 6 人が第1 併画 区間 B を乗り越え、 第2 平坦区間を 経由して第2 解面区間 D を 房り 即り、 圧縮コイル にね 2 9 の付勢力により 第5 図中で 左方へ移動 レンズ 枠 6 での 突出小筒 6 でが 開口 1 0 a に 挿入するれ、 移動レンズ 枠 6 で が 開口 1 0 a に が 大学 系 5 と 三 光学 系 4 と の 合 区 悠 に た 方 へ 移動 し、 図 沈 光学 系 5 と 三 光学 系 4 と に ち 板 1 0 が 返したとき、 そ の 移動を 停止 する。

上記の望遠状態にないて、レリーズ知 81 を押下すると、再びモーダ 1 1 が回転し、台板 1 0 が 第 3 図中で左方換 9 出され望遠域を吹ての距離調

て校出され、モータ12が制御される。またこの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は平1平坦区間A,内で距離 四面短囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズや6は、台板10に対して光地方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位したい。

節がたされる。

次に、上記の台板10に逐動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の逐動級務の協配につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた述動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合契起20Aかよ び第2条合突起203が突殺され、第1条合突起 20Aには広角用連動レバー31の一方の銃31 Aが保合している。また、第2保仕突起20 B は、 台板10が望遠撿影蚊へ移動する独中で望遠用速 動レバー32の一方の鼠32Aとほ合するように **認成されている。広角用速動レバー31は、ビン** 柚33によって柚支され、ねじりコイルばね34 化工り反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は紂眼ピン35によって阻止され ている。盆波用運動レバー32は、ピン柚36に よって釉支され、 ねじりコイルばねる 1 にょって **時計方向に回動可能に付券され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用込動レバー31ンにび国連用込動レバー32の他方の第313.328の自由溶は、それぞれ第1述動ビン39ンにび第2速動ビン40が概設されている。込動ビン39ンにび40と係合する回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、ねじりコイルばれ43により第1図中で時針方向に回動可能に付男されている。

第1速動ピン39は、第7図に示すれく、回動レバー41の第1接合配41 Aと係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1 係登部41 Aを押圧しなりコイルはね43の付勢力に抗して四動ピンパー41を反映合すびに対方の回動となる。また第2速動ピンイのと係合可能を回動レバー31の他方の第318が反時計方向には更動レバー31の他方の第318が反時計方向によりに第7図中で制度ピン38に当たととといる。を中心に反回するように表面となって変換を表現と208をもって変換手及が構成され、前記を決定208をもって変換手及が構成され、前記

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPDi. SPDi I り 成る受光柔子 4 9 K I つ て受光される。カムレバー 4 5 、発光柔子 4 8 。投光レンズム . 受光レンズム シェび受光柔子 4 9 をもって 剛角 方式の 距離検出接踵が存成される。たか、 側距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム との間に 設けられた対物レンズ F 4 とから成るファインダー光学系に I って 観察される。

第8回は、第1回に示された側角方式の距離検 出接置の原語図である。 受光素子49は、2個の 光検出メイオートSPDiとSPDiとの境界線84が 受光レンズム の光軸と交差するように配置され、 さた、発光素子48は先ず、受光レンズムの光 軸に平行する设光レンズの元間上の活準位置に置 かれる。 この場合、 発光素子28から発したスポット光は、 投光レンズム を通して集光され、ファインメー・視野の性理中央に在る被写体3上の点い の位置に光スポットを作る。 その点い にかける 光スポットの反射光は、 受光レンズム を通して 広角用速動レバー31と第1座動ビン39とで新 1レバー手段が、また前記型速用連動レバー32 と第2座動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回物レパー41の自由塩には、カムレパー45 に保合する物型とソイチが孤及されている。その カムレパー45は、一端をピン類46によって支 持され、ねじりコイルはね47により常時時計方 向に付券されている。また、カムレパー45は、 自由は、の先輩には赤外発光ダイオード(IRED) のような発光素子48が設けられている。さらに、 カムレパー45は、宿動ピン41との係接面にな カムレパー45は、宿動ピン41との係接面に広 カカム45人、発光素子図に示すよりに速戻し で記述用カム45とが素子図に示すよりに速戻し で記述用カム45とが表子のに示すよりに速戻し で記述用カム45とが表子のに示すよりに速戻し

発光素子 4 8 による赤外スポット光は、カムレパー 4 5 を回転可能に支持するヒン軸 4 6 の軸線上に設けられた投光レンズム を通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、浸光レ

一方の光検出メイオード SPD, 上の点に, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、投影レンズが無限速位属からより出されると、その繰出し世にで発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点は、にある光スポットが受光レンズムので対光は受光レンズムをは、2個の光視出を1に交光スポットの反射光は受光レンズムを20元との光スポットの反射光は受光レンズムを36とで受光され、2個の光視出がイオートSPDとSPD。との次外は36とに反対スポットが作られる。で、一方のSPD。の出ので、一方のSPD。の出ので、一方のSPD。の出ので、かられる。と、一方のSPD。の出ので、一方のSPD。の出て、一方のなり、合然位置が出されたいモータ制御回路が作動し、モータ1.1は存止し、距離調節が自動的になされる。

いさ、投光レンメL, から被写体さての距離を R , 投光レンメL, と気光レンメL, との間隔し葢

特開昭61-69002(フ)

展長)を□、発光系子28の原回角(すたわらカムレバー45の回転角)を4、とすれば、法写体 Bさての距離は次の式によって求められる。

また一方、娘影レンスの無点距離を (, 焼影距離を R , 焼影レンスの無限遠位置からの繰出し 量を 1 とし、 (が R に比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

とこで、R⇒R。とすると、式(U)と口から仄の 式が得られる。

丁たわち、扱影レンズの緑出し量』は、その扱影レンズの構点距離の二乗と発光素子の移動量 tan a l に上男する。ところが、 tan a l は式(1)から明らかなように扱影レンズの焦点距離 l には無関係

体に たって広角用達動レバー31分上び盆遮用速 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、魚点色度信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と物動プラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面四である。第9回にかいて、コードパターン51A、518、51Cとコモンパターン51Dとの間を預動プラシ52によってON、OFPすることにより、このコードパターンに3ピットコードを形成している。記号W1~W8に広角状態での指動プラシ52のステップの位置を示す。パターン512は、広角・設力コードの分割である。指動プラン52の変位によるコードで次の付表に示す。

に、 被写体さての距離 R によって足さる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の設出し登は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らずむしくなければたらない。

また一方、類影レンズの換出し及りは、式(2)からかかるように撮影距離れると概能レンズの無点 距離(との情報とを含んでいる。従って、 級影レンズの焦点距離を切換え得る二無点カメラに列を はフラシュマナック 医肌を設ける場合には、 二種 知のみなる漁点距離に応じた殴り値を基準として さらにその故り口径が撮影空順に応じて安られる ように、 強影レンズの移動に応じて致りを制御する必要が有る。

第1四にかいて、一端に回動レバー41が固改された回転袖42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた番板53上のコードパメーン51上を摺動する摺動プラン52は、その肌50の一端に固設されている。

従って、摺動プラン52は回動レバー41と一

付,贡

					L
	抽些	3 - Y			
ステップ	距離 (#)	(31A)	(31B')	(31c)	(31E)
W1	0.4	ON	OM	ОИ	<u> </u>
₩2	0. 6	·	ои	ИО	
W3 .	1.1		. ON		
W4	1.6	ОИ	NO		
₩s	2.4	ИО			
₩6	4				
W7.	. 8			· ON	<u> </u>
₩8	∞.	NO.		ИО	ļ
T 4	L6	ОИ	. ON		אס
TS	24	ОИ			ОИ
Т 6	4 .				90
т7	. 8			ОМ	ИО
Т 8	80	ИО		ON	ИО
	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 T4 T5 T6 T7	W1 0.4 W2 0.6 W3 1.1 W4 1.6 W5 2.4 W6 4 W7 8 W8 ∞ T4 1.6 T5 2.4 T6 4 T7 8	(m) (31A) W1	大田	Xプラブ E 離 (m) (31A) (31B) (31C) W1

在:- コードねプランクは OFF を示す

たか、親50、バオーン51、指動プラシ52 ひよび茜虫53をもってニンコーメー54が樹起 される。回伝班42の回転なニンコーダー854に よりコート化され、上記付長に示丁・・b・cឆ よび。のコードは第10四に示すディコーダー SSKIって灵み取られ、Cれに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制卸回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの景 **影距離が表示装置57に表示される。また、餌御** 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Barr の ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー ダー54の出力信号に基づく機能距離と、そのと きの機形レンメの無点距離とに応じた適正を絞り 請口が改定される。たか、焼影完了後は、フイル ム老上げに応じて、台板10,発光架子4841 び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され **5** -

次に、上記突施例にかける発光素子(8か上び 活動プラシ52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に複数された第1連動ビン39は、回動レパー41の第1係接部41aと係合し、回動レパー41に複数された忽動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45人の盗部の無限遠位置で第11図に示す如く接している。この状態については、元光ステ48は第8図中で実験にて示す如く投光レンズムの光端上に置かれ、また、エンコーメー54の複類プラン52は第9図中でステップW3の位置に置かれている。

上記の広角機影単偏完了状態にかいて、ファイ、ンダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーメ知路を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10 I 第1 図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10 の移動により、運動支柱20 を左方へ移動し、第1 保合央起20 人に保合する広角用連動レバー31 II、 ねじりコイルばね34の付勢力により第1 保合央起20人の第11 図中で左方への移動に追旋して、ビン機33を中心に反

広角数形数での更度調節、焦点距離変換、シェび 広角機影数での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃三第14図は述効及林の動作説明図で、第11図に台板10が広角短影域の無限遠位 虚に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域 の至近距離位置さて繰り出されたときの平面図で、 第13図に台板10が国遠域影域の無限遠位健に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠機 影域の至近距離位置さて繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける 更融調節動作について説明する。

点点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位図Wまで回動すると、スイッナ S mi がON となり、 虹原回路が ON 状態となり、 同時に防 極力バー 8 が開かれる。 このとき、 台版 1 0 比第 1 図ンよび第2図に示す如く広角幾影域の無限選 位置に至り、 広角用連動レバー 3 1の一方の類 3 1 4 の先端は、第11図に示す如く連動支柱 20

時計方向に回動する。

その広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レバー41の第1係接部41aを第11回中で右方へ押圧し、回動レバー41ではじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸+2を中心に反時計方向に回動をせる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、増動ビン44は回転輪42のまわりに反時計方向に旋回する。

招助ピン44が第11図中で反野計方向に旋回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ピン44の動きに追旋し、ピン2軸46. を中心に時計方向に回転し、岩光条子48を第8 図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。 従って、独写体は発光条子48が発する光スポットにより走査される。至正距離による光スポットによりによると、独写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 級34上の点で、促送すると、その受光素子49の 発力も出力信号に基づいて、図示されない距離別 カムレバー4 5 はねじりコイルばね4 7 の付券力 により時計方向に回動し、第12 図に示すように 発光录子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子48の回動変位にな反射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8回中で受光素子49の 境界級84に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモーメ11は回転を停止し、である。また学系4は至近距離合無位置に虚かれる。またのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の活動ブラシ52は、ステップW1の位置までデートであり、対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が 無限退から至近距離さての範囲内で行われる。

、次に、焦点距離切換えの際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号 と忠点距離信号)とに落づいて絞り疾武 7 を制剤し、適正な交り経が自動設定される。

三近距離にある独写体を焼影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す。 と、 台板10と共に迅効支柱20が第12図中で 2点组組の位置(無限速位置)から 4 だけ繰り出 され、実践で示丁至近距離位置に選する。この場。 合、広角用連動レバー3 1 は、ねじりコイルばね 34の付券力により第1係合英起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示け如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用途 動レパー31に植設された第1送勤ピン39は、 回動レパー!1をねじりコイルばね43の付勢力 **に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4 1 に** 祖設された短動ピンももをカムレバーも5の広角 用カム 4.5 人の第12四中で右端部さで角 44 だ。 け回動させる。この摺動ピンももの移動に応じて

ついて収明する。

第4図にかいて魚点距離選択レバー9を広角位 置(マ)から立遠位置(エ)に切り換えるか、ろ るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 迢辺位置(T)に切り換えると、スイッテ Str. と Sw.とが共化ONとなり、レリーズ知Btを押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角銭 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角投 **影域の至近距離位置に返すると、広角用速効レバ** - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39m係合する回動レ パー41は、擂動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位配に接した状態の第12回に示す位置 .. て回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レバー41の第2係接部41bは、 盆遠用連動レバー32に構設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支生20が広角扱影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出る。 れると、迷動支柱20の第1保合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の331Aの先頭部か ら離れる。台街10と共に巫動交柱20が a, だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが窒 選用運動レバー32の一方の剝32Aの先端部に 当接して望遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台茲10が昇13図中で4次け 繰り出されると、鼠辺用迅動レバー32に植設さ れた第2連動ピン40は回動レバー41の第2係 凌罰 4 l b に当接する。台坂 l 0 が広角機影域の 呈近距離位離を超えたほ、望遠用巡動レバー32 の其2連動ビン40が第2係級部416に当接す るまで 4, $\{=4,+4,\}$ だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ビン40が第2条接部416尺当接した 後、引き焼き台板10が1。だけ繰り出されると、 回動レバテ41は第2迷動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の . 再回劲により、摺数ピン44は第12図の位配 (第13四中2点類単で示す位置)から反等計方

子48を投洗レンズム の光軸上の原位型に復帰させる。

次に、望遠逸影響になける距離調節動作について説明する。

焦点距離過択レバー9を望遠位便下(第4回診 駅)に設定し、過影レンズが第3回に示すように 主光学系4と期光学系5との合应焦点距離に切り 向に角≈、だけ回勤して、復帰用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付券力に抗して反時計方向に回動させる。

第13図に示す如く、指動ピン44が復帰用カム45Cの無限透 位置に達したとき、すなわら台版10が逐動支亡 20と一体に1.だけ参加して選選機影場の無限透 位置に避したとき、その台版10の移動に運動す る図示されないスイッチ装置によりモータ11へ の給電が断たれ、モータ11に回転を停止し台版 106回時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角域を次の三近距離位置を 超えて空波域を域の無限速位置に受するまでの間 に、前述の如く到光学系5が領車逐動機構を介し て主光学系4の後方の機能光期上に挿入され、三 大学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(4、十4、) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

この発光素子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒退状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14窓に示す如く速動支柱29は1、だけ繰り出され、間

動ピントトは、回動レバート1と共化角。, だけ回動して突然で示す位置さて変位する。その際、 発光素子も8は、投光レンズにの光楠に対して 角まれ光けほど、至近距離の検出がなされたとき 化モータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一万、上記の図透状態にかける距離調節の際の回動レバー41の回動は、回伝袖42を介してエンコーダー54に伝えられ、宿動ブラシ52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで宿動し、前语の付換に示された無限速(w)から至近距離(L6m)までの该写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動登(丁なわち述動支柱20の移動登)』と、発光条子48の 変位角(丁なわちカムレベー45の回転角)。 かよびエンコーダー超動プラン52の変位角(デ なわら回動レベー41の回転角)との関係を示す 機図である。

台板10の最も繰り込まれた位配は、広角状態

したステップw1.の位置に置かれる。

さらに引き灰き台抜10が繰り出されると、豆 透用速動レバー32の第2速動ビン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発光ステ48を原位度さて復帰させ、台坂10は、4。だけ繰り出されたとき、盆透焼影域Dの無限 遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レバー41は 4、だけ回動し、エンコーダー酒動ブラン52はステップT8の位置に達する。

台坂10が、室波波が域の無限速位度で点から 室近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は室透用速動レバー32の第2速 動ビン40に押されて。だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップで4の位置まで指 動力る。また、発光ステ48は1元が変位する。 この 室波波が域りにかいても、台坂10ので点か らの繰出し量に応じて、発光ステ48かよびエン コーダー器動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距点検出技能 (43.49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限送位置であり、この無限送位置を0として第15回の機能には投影光軸に合って多動する台板10の移動は1がとられている。台板10が1、だけ繰り出されて広角機能以入の至近距離位置。点に達すると、広角用運動レバー31の第1運動とン39に押されて回動レバー41は。だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域人にかいては、発光素子48の変位角1とエンコーダー指動プラン52の変位角。とは共に台板の設出し量1に応じて増加する。

台坂1 0が広角級影製の至近距離位置。を超えてはり出されると、広角用運動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は合板10が42だけ繰り出され、盈速用運動レベー32の第2運動ピン40が回動レベー41の第2保証部41bに当接するも点まで歴况する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影でので正距離に対応する変位角4をのままに置かれ、またエンコーダーを動プラン52も中にだけ回動

を確定の名二族点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界銀BCに送したときに、ファインダー内に合填を表示するランは点灯するように構成すれば、逸影レンズの生命の特殊を手動にて行うようにしてもよい。また、自動は点羽が安屈を偏にでいたい二点カメラでは、回動レベー45に従歩がするカムレベー45の自由域に指原を設けているといるを示す例をはファインダー現野内のジーフをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上記の実施例は、望遠焼を域にかいて脚 大学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、副光学系が撮影光聴 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端配分の距離調節区間のうち一方の広角股影域では第1レバー手段31、39によって、ま

元他方の広角燈影線では第2レバー手段32. 4 0 が三光学呆4に迅効して、始彩距離に関係す る距離表示装置や距離検出表面45~48まだは 没影距離信号出力装置 5 4 の如き扱影距離関連装 度を作動させる回動レバー(回転部材) 4 1 を回 **転させ、黒点距離を変えるための中間移動区間に** かいては、その回勤レパー(1の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回勤 する第1レパー手段と第2レパー手段との遅期の 切換えを行うように構反したから、王光学系4の みにょり換影を行う第1の状態(広角)での撮影 マと 顕光学系 5 を付加して後 5 を行う第 2 の状態 (复選)での撮影域では回転レバー 4.1 の回転角 を拡大することにより構密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間以では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを切れてきる。さらK、 果施列に 示 丁如く距離信号取り出し用コートパメーンと発光 **オテとの回転角を回動部材(1の回転によって決** 足丁るように丁れば、両者の相対的メレによる呉

た場合の扱り決定回路図、第11図乃至第14図 世第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 設明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限透 位置に在るとき、第12図に台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図に台板が立 が経過機影域の至近距離位置にあるときの平面図 が経過機影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図にかける実施例にかける台 板の原出し量と発光素子並びにエンコーチー宿動 プランの変位角との関係を示す
成の

[主要部分の符号の説明].

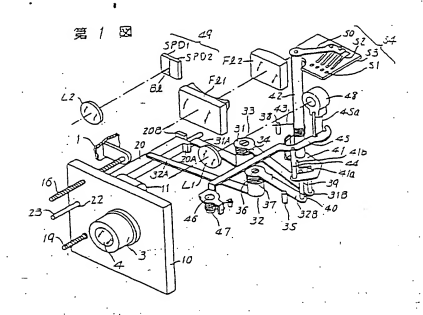
3 9 銀1 運動ビン

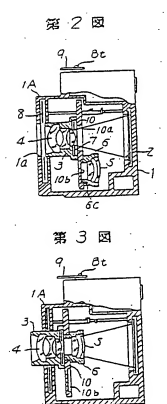
1 ········ カメラ本体
4 ········ 主光学系
5 ······· 副光学系
2 0 ······· 逐動支柱
2 0 A ······ 第 1 保合実起 } (建热手段)
2 0 B ······ 第 2 保合実起
3 1 ········ 広角用連加レバー
} (第 1 レバー手段)

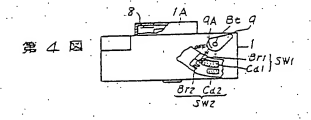
差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に まれば、各レバー手致は切り換えられる焦点直離 に恋づいて分類し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて直差調節のための提出 し最が安わる撮影レンズに少いても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。 4 図面の簡単な規明

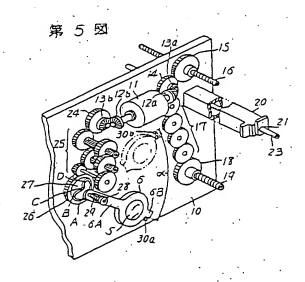
3	2
4	0 男 2 連動ピン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5 ······· カムレバー
4	8 発光素子 }(距離檢 .] 出袋健)
4	
5	\

出頭人 日本光学工茶株式会社代理人 渡 辺 隆 男



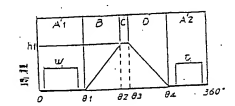




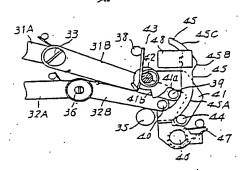


特間昭61- 69002 (14)

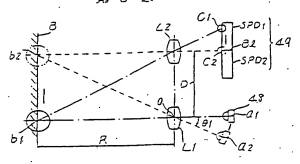
窕,6 図



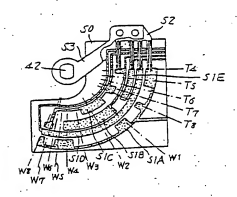
第7四

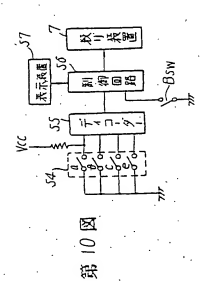


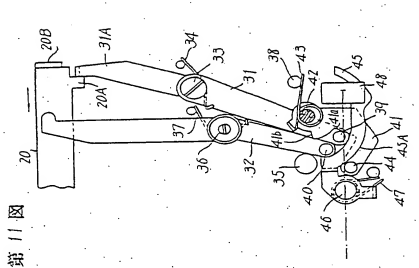
第8周



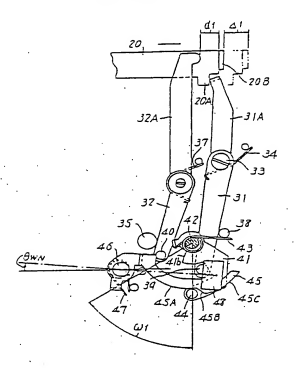
第 9 国.



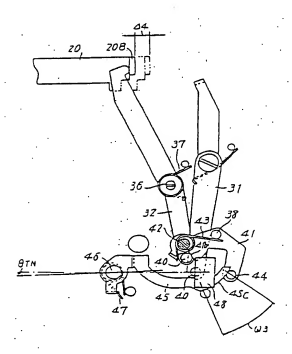




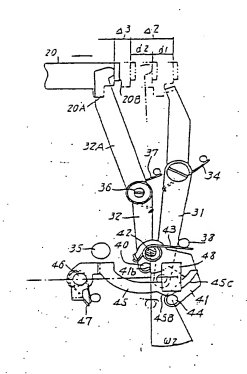
第 12 図



第 14 図



第 /3 頃



第 15 図

